

# Observer les escargots

Il existe plus de 500 espèces d'escargots en France dont certaines ne dépassent pas en taille le millimètre ! La FCPN vous propose quelques trucs et astuces pour chercher et observer les escargots.

## Avant de commencer...

Escargots, comme les limaces, sont des mollusques terrestres de la famille des Gastéropodes. Omnivores (comme nous !), ils broutent les algues microscopiques à la surface des arbres ou des herbes, pour les plus petits d'entre eux, tandis que d'autres vont directement croquer les feuilles ou les champignons. En revanche, bien que très lents, certains vont même chasser d'autres espèces. Ce sont également des espèces opportunistes : elles ne résisteront pas au raffinement d'une crotte fraîche ou de cadavres d'animaux... Miam !

## Où les chercher ?

Cherchez un endroit humide...

Ils habitent tous les types de chemins (en montagne, en bord de mer ou de rivière, dans les champs ou dans les bois) et idéalement dans les forêts humides. Pour dénicher des coquilles, n'hésitez pas à fouiller parmi la litière des bois, au pied des talus, à soulever des branches mortes ou des cailloux et à inspecter les reliefs des troncs d'arbres ou des vieux murs. Il est possible de tamiser le sol à la recherche des plus petites espèces... et sortez les loupes !

... près d'un endroit calcaire...

Les escargots ont besoin de calcaire pour se forger une coquille solide.

... et n'ayez pas peur ni de la nuit ni de la pluie !

Eh oui, car les escargots, tout comme les limaces, sortent plus facilement leurs tentacules les jours de pluie et les nuits fraîches.

Où vont-ils quand il fait chaud ?

Certains escargots grimpent sur un mur ou en haut des tiges d'herbe pour fuir la fournaise du sol et attendent tranquillement dans leur coquille la fin du coup de chaud. Les limaces s'enterrent quant à elles dans le sol.

Les informations suivantes sont extraites en partie du cahier technique «Prenez la clé des chemins» édité par la Fédération des clubs CPN et disponible sur notre site internet :

[www.fcfn.org](http://www.fcfn.org)



Escargot



Limace



## Coquille plus haute que large, jamais trapue



En forme de coquillage de bord de mer

En forme de poire



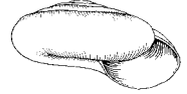
En forme de fusée

2



## Coquille généralement plus large que haute, ou assez à fort trapue

En forme de disque



En forme de cône

En forme d'ovale

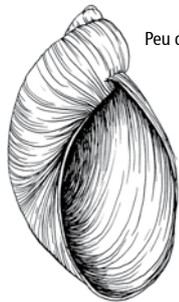


3



## Coquille plus haute que large, jamais trapue

En forme de poire

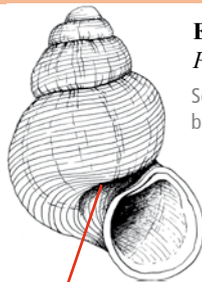


Peu de tours

**Ambrette amphibie**  
*Succinea putris*

Bord d'étang, rivières, fossé

En forme de coquillage



**Elégante striée**  
*Pomatias elegans*

Sols calcaires, zones boisées ou de prairies

Sutures profondes

Rochers, falaises, éboulis, murs

**Cochlostome commun**  
*Cochlostoma septemspirale*

En forme de fusée

Ouverture à droite (dextre)



**Maillot seigle**  
*Abida secale*

Falaises, rochers, éboulis, bois clairs, pelouses sèches

**Aiguillette commune**  
*Cecilioides acicula*

Souterraine parmi racines, plantes ou fissures de rochers



Ouverture à gauche (sénestre)



**Bulime inverse**  
*Jaminia quadridens quadridens*

Rochers, éboulis, pelouses calcaires

**Clausilie commune**  
*Clausilia bidentata*

Troncs des arbres, fissures des murs, sous les branches et les pierres

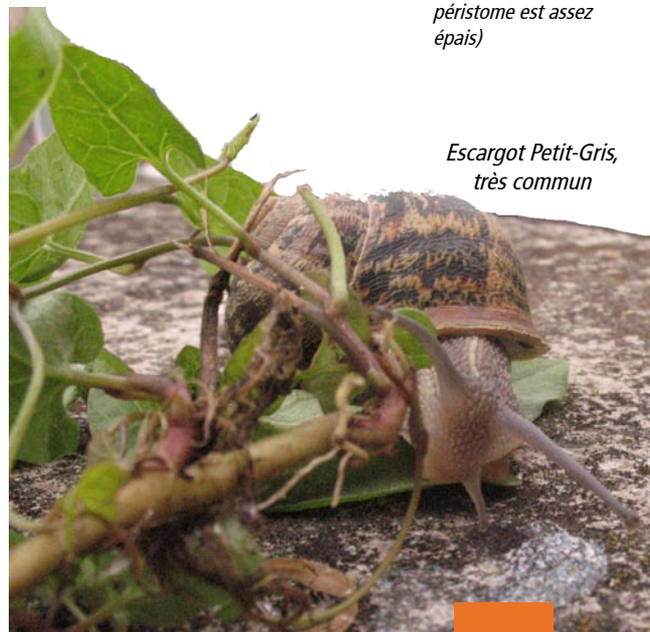
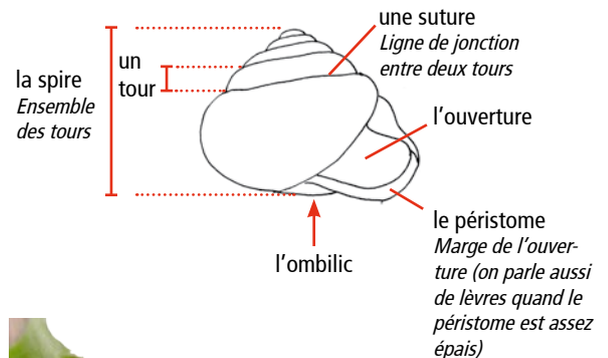


Les ombres indiquent la taille réelle des espèces

Comment regarder la coquille ?

La coquille est très utile pour déterminer la plupart des espèces d'escargots. Regardez-la pointe orientée vers le haut, ouverture face à vous.

Le vocabulaire de la coquille



Escargot Petit-Gris, très commun



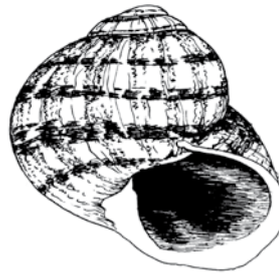
## Coquille généralement plus large que haute, ou assez à fort trapue

### En forme de cône



**Escargot de Bourgogne**  
*Helix pomatia*

Terrains plutôt calcaires, fréquemment dans jardins anciens



**Petit-gris**  
*Cornu aspersum*

Un peu partout sauf au cœur de la forêt



**Escargot des jardins**  
*Cepaea hortensis*

Lèvres généralement de couleur claire



**Escargot des bois**  
*Cepaea nemoralis*

Lèvres généralement de couleur foncée

Très communes dans les jardins et à l'orée des bois. Couleur (jaune, rose, brun) et nombre de bandes (0 à 5) très variable.

### En forme d'ovale



**Vertigo commun**  
*Vertigo pygmaea*

Milieux très secs (pelouses, falaises) à très humides (marais)



#### Ouverture à droite (dextre)

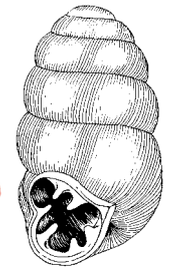


**Maillot commun**  
*Lauria cylindracea*

Bois, rochers, pelouses, milieux frais



#### Ouverture à gauche (sénestre)



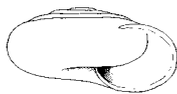
**Vertigo inverse**  
*Vertigo pusilla*

Plutôt secs, rochers, murs, litières de bois clairs



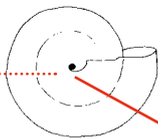
### En forme de disque

#### Diamètre entre 2 et 4 mm

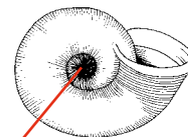
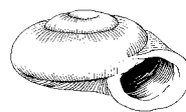


**Cristalline commune**  
*Vitrea crystalina*

Partout, plus commune dans les lieux humides

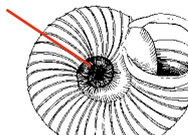
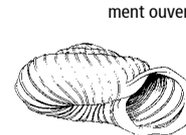


Ombilic étroit



Ombilic largement ouvert

**Vallonie des pelouses**  
*Vallonia excentrica*



**Vallonie costulée**  
*Vallonia costulata*



Milieux secs et ouverts, pelouses, rochers, dunes

ombilic  
Sorte de «nombril» de la coquille, en réalité l'axe de rotation de la coquille lors de sa naissance

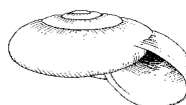
#### Diamètre > 5 mm



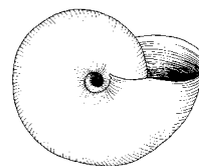
Stries sur la coquille fortes (aspect rugueux)

**Bouton commun**  
*Discus rotundatus*

Sous les branches ou sous les pierres dans tous types de milieux

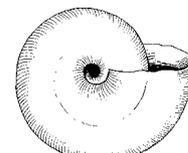
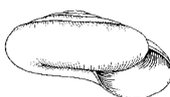


Aspect luisant



**Grand luisant**  
*Oxychilus draparnaudi*

Lieux humides et ombragés : bois, rochers, entrée de grottes



**Luisant aillé**  
*Oxychilus alarius*

Partout, bois, champs, rochers, murs